- Hoppa till sidans innehåll
- Hoppa till sajtens sök
- Om webbplatsen
- Startsidan
- Nyhetsarkiv
- Kontakta SMHI
- Nyheter

Kontakt Undermeny för Kontakt

SMHIs lokalkontor

- SMHI Norrköping
- SMHI Göteborg
- SMHI Uppsala

Om SMHI Undermeny för Om SMHI

Vision och uppdrag

SMHIs vision och uppdrag

Organisation och ledning

- Organisation
- Ledningsfunktioner
- Insynsråd
- Nationella expertrådet för klimatanpassning

Samverkan

- Samverkan nationellt och internationellt
- Accord-konsortiet
- Destination Earth
- Copernicus

Regeringsuppdrag och remissvar

- Remissvar
- Regeringsuppdrag

Press

- Pressrum
- Information, länkar och presskontakt

Policys

- SMHIs uppförandekod
- Kvalitetsledning
- Miljöledning
- Jämställdhetsarbete vid SMHI
- Datapolicy
- Begära ut handlingar

Personuppgifter på SMHI

Hantering av personuppgifter

För leverantörer och kunder

- Aktuella upphandlingar
- Fakturor SMHIs leverantörer och kunder
- Organisationsnummer och bank

Publika samarbetsverktyg

- Hive
- eduroam
- SAML2 WebSSO på SMHI
- <u>Lösenordspolicy smhi.se</u>

Jobba på SMHIUndermeny för Jobba på SMHI

Lediga tjänster

- Lediga tjänster
- Ansökningsprocessen
- Examensarbete och praktik
- Bli vår nya observatör!

Yrken på SMHI

- Meteorologer
- <u>Hydrologer</u>

SMHI som arbetsplats

- SMHI som arbetsplats
- Förmåner och hälsa
- Värdegrund
- · Verka för likabehandling och inkludering
- SMHI får utmärkelsen "Excellent arbetsgivare"

Möt våra medarbetare

- Möt våra medarbetare
- Camilla, forskare luftmiljö
- Stina, flygmeteorolog
- Magnus, konsult meteorologi
- Linus, prognosmeteorolog
- Anna, hydrolog
- Jafet, forskare hydrologi
- Nina, hydrolog
- Ana
- Anders, HR-specialist
- Louise är lönespecialist och systemförvaltare
- Michael
- <u>Örjan</u>
- Torben
- Niloofar
- Lena

Podd Undermeny för Podd

Poddserier

- Fenomenfredag
- Vattensnack
- Havet i förändring
- Klimatforskarna
- Blogg
- In English

Sök på smhi.se

Sök på smhi.se

När autoslutförarlistan är tillgänglig används upp och ner pilar för att se val och enter för att välja. Pekskärmsanvändare utforskar via pekning eller svepgester. Sök

Meny

Väder Undermeny för Väder

Översikt Väder

Varningar och meddelanden Fäll ut meny för Varningar och meddelanden

• Varningar och meddelanden

Prognoser Fäll ut meny för Prognoser

- <u>10-dygnsprognos</u>
- Meteorologens kommentar
- Brandriskprognoser
- Hav- och kustväder
- Vattenstånd och vågor
- Sjörapporten
- Prognos marknära ozon

Radar och satellit Fäll ut meny för Radar och satellit

- Radar med blixt
- Satellit

Observationer Fäll ut meny för Observationer

- Observationer
- Max- och minvärden
- Mina observationer WOW
- Årstidskarta
- Snödjup
- Kustobservationer
- Algsituationen cyanobakterier

Hur mår våra hav? Fäll ut meny för Hur mår våra hav?

- Biologisk mångfald
- Övergödning
- <u>Livsmiljöer</u>
- Is till havs

Mark och vatten Fäll ut meny för Mark och vatten

- Markfuktighet Beta
- Flödesläget
- Vattenbalans

Klimat Undermeny för Klimat

Översikt Klimat

Framtidens klimat Fäll ut meny för Framtidens klimat

- Översikt framtidens klimat
- Basfakta om klimat
- Vad händer med klimatet?
- Enkel klimatscenariotjänst
- Fördjupad klimatscenariotjänst
- Statistik för skyfall

Om klimatscenariotjänsten Fäll ut meny för Om klimatscenariotjänsten

- Om klimatscenariotjänsten: Meteorologi
- Om klimatscenariotjänsten: Hydrologi
- Om klimatscenariotjänsten: Oceanografi
- Klimatscenariotjänsten, ändringslogg
- Det här kan du göra i klimatfrågor
- Vägledning för indikatorer

Klimatet då och nu Fäll ut meny för Klimatet då och nu

- Klimatet då och nu
- Hur var vädret?
- Månadens väder och vatten i Sverige
- Månadens väder i världen
- Årets väder
- Arets vatten

Klimatindikatorer - klimatets observerade utveckling Fäll ut meny för Klimatindikatorer - klimatets observerade utveckling

- Översikt klimatindikatorer
- <u>Temperatur</u>
- Max-/mintemperatur
- <u>Snö</u>
- Extrem nederbörd
- Nederbörd
- Havsis
- Havsnivå
- Solinstrålning
- Geostrofisk vind
- Vegetationsperiodens längd
- <u>Vattenflöde</u>
- Vårflodens startdatum
- Klimatindex

Stigande havsnivåer Fäll ut meny för Stigande havsnivåer

- · Översikt stigande havsnivåer
- Introduktion till stigande havsnivåer
- Bakgrund till planering för stigande havsnivåer
- Framtida medelvattenstånd
- Havsnivåhöjning på långa tidsskalor
- Högvattenhändelser och extremnivåer
- Högvattenhändelser idag och i framtiden

Klimatanpassa samhället Fäll ut meny för Klimatanpassa samhället

- Klimatanpassning
- Exempel på klimatanpassning
- Kunskapscentrum för klimatanpassning

Framtidsbilder – ett klimatanpassat samhälle om 50 år Fäll ut meny för Framtidsbilder – ett klimatanpassat samhälle om 50 år

• Framtidsbilder – så genomför du en workshop

IPCC Fäll ut meny för IPCC

- IPCC Interaktiv Atlas
- IPCC Nationell kontaktpunkt
- Rapporter från IPCC
- Svenska författare i IPCC AR6
- Svensk författare i IPCC:s syntesrapport (AR6)

Utbildning Fäll ut meny för Utbildning

- Utbildningsmaterial om klimat och klimatanpassning
- Klimat f
 ör elever
- Klimat för lärare
- SMHIs seminarieserie om klimat
- Klimatanpassningsspelet

Data Undermeny för Data

Översikt Data

Meteorologi Fäll ut meny för Meteorologi

- <u>Temperatur</u>
- Nederbörd
- Moln
- Vind
- Strålning
- Snö
- Radararkiv
- Lufttryck
- Åska
- Ozon i stratosfären
- UV-strålning
- Ladda ner meteorologiska observationer
- Prognosuppföljning

Hydrologi Fäll ut meny för Hydrologi

- <u>Vattenföring</u>
- <u>Vattenstånd</u>
- Avdunstning
- |
- Hydrografisk data
- <u>Vattenwebb</u>
- <u>Ladda ner hydrologiska observationer</u>

Oceanografi Fäll ut meny för Oceanografi

- Havsvattenstånd
- Havsströmmar
- Havsvågor
- Havstemperatur
- Havsis
- Algsituationen Arkiv
- Datavärdskap oceanografi och marinbiologi
- Ladda ner oceanografiska observationer

Luftmiljö Fäll ut meny för Luftmiljö

• Luftwebb

Nationella emissionsdatabasen Fäll ut meny för Nationella emissionsdatabasen

- Nationella emissionsdatabasen
- Vanliga frågor och svar om Nationella emissionsdatabasen
- · Datavärdskap för atmosfärskemi
- Prognos marknära ozon
- <u>Luftmiljödata</u>
- Nationell modellering av luftkvalitet

Ladda ner data Fäll ut meny för Ladda ner data

- <u>Utforskaren Öppna data</u>
- Marina miljöövervakningsdata

- Griddade nederbörd- och temperaturdata PTHBV
- Brandriskarkivet
- Ladda ner från Gribarkiv
- Tekniska frågor och svar
- Övriga frågor och svar
- Villkor för användning
- TEMA: Fäll ut meny för TEMA:
- Tema: Luftkvalitet
- Sjöar och vattendrag
- Havsmiljö

Professionella tjänster Undermeny för Professionella tjänster

Översikt Professionella tjänster

Klimat och klimatanpassning Fäll ut meny för Klimat och klimatanpassning

- Översikt klimat och klimatanpassning
- TCFD, taxonomi och Disclosureförordningen
- Klimatscreening f
 ör fastighetsägare
- Klimatanalyser
- Klimatanpassningsplan
- Översvämning i framtida klimat
- · Flöden och flödesunderlag
- · Traktklassningsstöd och Bärighetsindex

Säkra samhällen Fäll ut meny för Säkra samhällen

- Översikt säkra samhällen
- Våg- och strömförhållanden
- Underlag för byggnation utsatt för havsis
- Vattenkraft och vattenreglering
- Flöden och vattenstånd
- · Översvämningskartering
- Brandrisk och digitala samråd
- Beräkning av framtida havsvattenstånd
- Flödesdimensionering av dammar

Energi och energiomställning Fäll ut meny för Energi och energiomställning

- Översikt energi och energiomställning
- Väderdata för elhandeln
- Vindenergi till havs
- SMHI HYDRO GWh
- Väderprognoser för fjärrvärme och elförbrukning
- <u>Istillväxt på vindkraftverk</u>

Vattenresurser Fäll ut meny för Vattenresurser

- Uppdrag mellan myndigheter så fungerar det på SMHI
- Översikt hållbara vattenresurser
- HYFO
- Stöd vid planering av åtgärder vid torka
- Deponidata med avdunstning
- Spridning och transport i vatten
- Underlag till omprövning av vattenkraft
- Vattenskyddsområde för skydd av råvattnet
- Identifiering av områden med risk för erosion
- Vattenresurser f\u00f6r framtiden
- Tjänster för dricksvattensektorn
- Åtgärder för god ekologisk status i ytvattenförekomster
- Mätning i vatten
- SMHI Aqua
- Utredningar för myndigheter

Hållbara städer Fäll ut meny för Hållbara städer

- Översikt hållbara städer
- Prognosstyrning
- Kyl-Index
- Energi-Index och Graddagar

- Beräknade temperaturer
- Vindstudier
- Värmekartläggning i städer

Luftkvalitet Fäll ut meny för Luftkvalitet

- Översikt luftkvalitet
- · Kartläggning av luftkvalitet
- Spridningsberäkningar vid tillståndsprövningar
- SIMAIR lättanvänt verktyg för luftkvalitet
- · Luftkvalitet och detaljplaner
- Utsläppsinventeringar
- Regionala luftberäkningar
- SMHIs konsulter för luftmiljö

Hållbara och säkra transporter Fäll ut meny för Hållbara och säkra transporter

• Översikt hållbara och säkra transporter

Flyg Fäll ut meny för Flyg

- TAF och METAR
- NSWC
- <u>Låghöjdsprognoser LLF</u>
- VFR-kartor
- Snö- och halkprognoser
- Vindprognoser
- Spårhållning
- Prognosstyrda markvärmesystem
- SMHI VinterVäg
- Marina prognostjänster
- Istjänsten

Säkerhet och beredskap Fäll ut meny för Säkerhet och beredskap

- · Översikt säkerhet och beredskap
- Byggväder
- Försäkringsväder
- Kundanpassade väderlarm
- Seatrack

Statistik och data Fäll ut meny för Statistik och data

- Översikt statistik och data
- Vindrosor för analys av lokala vindförhållanden
- Skydda väderkänslig teknisk utrustning
- Internationella väderdata och statistiska analyser
- Väderdata och statistik
- <u>Återkomsttider för extremt väder</u>

Utbildningar Fäll ut meny för Utbildningar

• Översikt utbildningar

Skogsbruk: Klimatförändringar och klimatanpassning Fäll ut meny för Skogsbruk: Klimatförändringar och klimatanpassning

- Kurs i klimatanpassning för dig som arbetar med skog
- Grundkurs
- Fördjupningskurs
- Utbildning i meteorologi för vinterväghållare
- <u>Utbildning inom meteorologi, flygväder och flygvädertjänst</u>
- Utbildning inom klimat och klimatanpassning
- · Anpassade kurser för andra myndigheter

Kunskapsbanken Undermeny för Kunskapsbanken

Översikt Kunskapsbanken

Ämnesområden Fäll ut meny för Ämnesområden

- Meteorologi
- Hydrologi
- Oceanografi
- Klimat

Forskning Undermeny för Forskning

Översikt Forskning

Forskningsenheter Fäll ut meny för Forskningsenheter

- <u>Hydrologi</u>
- Klimatforskning vid Rossby Centre
- Meteorologi
- Oceanografi

Tillämpad forskning med tillgängliga resultat Fäll ut meny för Tillämpad forskning med tillgängliga resultat

- Tillämpad forskning med tillgängliga resultat
- SMHIs vetenskapliga publicering
- Öppna data för forskning och utveckling

Forskning om ett förändrat klimat Fäll ut meny för Forskning om ett förändrat klimat

- · Forskning om ett förändrat klimat
- Klimatmodellering
- Klimateffektstudier
- Begränsning av klimatpåverkan
- Klimatanpassning
- Internationellt arbete med nationell nytta

Forskning för ett hållbart samhälle Fäll ut meny för Forskning för ett hållbart samhälle

- Forskning f\u00f6r ett h\u00e5llbart samh\u00e4lle
- Prognoser och varningar
- Skyfall och översvämningar
- Torka och brandrisk
- Vattentillgång och vattenkvalitet
- Värme och luftkvalitet i städer
- Hållbar energi
- · Havet som samhällsresurs

Forskning för en hållbar miljö Fäll ut meny för Forskning för en hållbar miljö

- Forskning för en hållbar miljö
- Frisk luft
- Rent vatten
- Levande hav

Sök på smhi.se

Sök på smhi.se

När autoslutförarlistan är tillgänglig används upp och ner pilar för att se val och enter för att välja. Pekskärmsanvändare utforskar via pekning eller svepgester.

Sök

Nyheter

Kontakt Undermeny för Kontakt

Översikt Kontakt

SMHIs lokalkontor Fäll ut meny för SMHIs lokalkontor

- SMHI Norrköping
- SMHI Göteborg
- SMHI Uppsala

Om SMHI Undermeny för Om SMHI

Översikt Om SMHI

Vision och uppdrag Fäll ut meny för Vision och uppdrag

SMHIs vision och uppdrag

Organisation och ledning Fäll ut meny för Organisation och ledning

- Organisation
- Ledningsfunktioner
- Insynsråd
- Nationella expertrådet för klimatanpassning

Samverkan Fäll ut meny för Samverkan

- Samverkan nationellt och internationellt
- Accord-konsortiet
- Destination Earth
- Copernicus

Regeringsuppdrag och remissvar Fäll ut meny för Regeringsuppdrag och remissvar

- Remissvar
- Regeringsuppdrag

Press Fäll ut meny för Press

- Pressrum
- Information, länkar och presskontakt

Policys Fäll ut meny för Policys

- SMHIs uppförandekod
- Kvalitetsledning
- Miljöledning
- <u>Jämställdhetsarbete vid SMHI</u>
- Datapolicy
- Begära ut handlingar

Personuppgifter på SMHI Fäll ut meny för Personuppgifter på SMHI

• Hantering av personuppgifter

För leverantörer och kunder Fäll ut meny för För leverantörer och kunder

- Aktuella upphandlingar
- Fakturor SMHIs leverantörer och kunder
- · Organisationsnummer och bank

Publika samarbetsverktyg Fäll ut meny för Publika samarbetsverktyg

- Hive
- eduroam
- SAML2 WebSSO på SMHI
- Lösenordspolicy smhi.se

Jobba på SMHI Undermeny för Jobba på SMHI

Översikt Jobba på SMHI

Lediga tjänster Fäll ut meny för Lediga tjänster

- Lediga tjänster
- Ansökningsprocessen
- Examensarbete och praktik
- Bli vår nya observatör!

Yrken på SMHI Fäll ut meny för Yrken på SMHI

Meteorologer Fäll ut meny för Meteorologer

- Vad gör en meteorolog?
- Hur blir man meteorolog?

Hydrologer Fäll ut meny för Hydrologer

- Vad gör en hydrolog?
- Hur blir man hydrolog?

SMHI som arbetsplats Fäll ut meny för SMHI som arbetsplats

- SMHI som arbetsplats
- Förmåner och hälsa
- <u>Värdegrund</u>
- Verka för likabehandling och inkludering
- SMHI får utmärkelsen "Excellent arbetsgivare"

Möt våra medarbetare Fäll ut meny för Möt våra medarbetare

- Möt våra medarbetare
- Camilla, forskare luftmiljö
- Stina, flygmeteorolog
- Magnus, konsult meteorologi
- Linus, prognosmeteorolog
- Anna, hydrolog
- Jafet, forskare hydrologi
- Nina, hydrolog
- Ana
- Anders, HR-specialist
- Louise är lönespecialist och systemförvaltare
- Michael
- Örjan
- Torben
- Niloofar
- Lena

Podd Undermeny för Podd

Översikt Podd

Poddserier Fäll ut meny för Poddserier

- Fenomenfredag
- Vattensnack
- Havet i förändring
- Klimatforskarna
- Blogg

Toppmeny

- Väder
- Klimat
- Data
- Professionella tjänster
- Kunskapsbanken
- Forskning

Stäng meny

• Översikt Väder

Varningar och meddelanden

Varningar och meddelanden

Prognoser

10-dygnsprognos Meteorologens kommentar Brandriskprognoser Hav- och kustväder

Vattenstånd och vågor Sjörapporten Prognos marknära ozon

Radar och satellit

Radar med blixt

Satellit

Observationer

Observationer Max- och minvärden Mina observationer - WOW Årstidskarta Snödjup

Kustobservationer Algsituationen - cyanobakterier Hur mår våra hav? Is till havs

Mark och vatten

Markfuktighet - Beta Flödesläget

Vattenbalans

Översikt Klimat

Framtidens klimat

Översikt framtidens klimat Basfakta om klimat Vad händer med klimatet? Enkel klimatscenariotjänst Fördjupad klimatscenariotjänst

Statistik för skyfall Om klimatscenariotjänsten Det här kan du göra i klimatfrågor Vägledning för indikatorer

Klimatet då och nu

Klimatet då och nu Hur var vädret? Månadens väder och vatten i Sverige Månadens väder i världen

<u> Årets väder</u> <u>Årets vatten</u> <u>Klimatindikatorer - klimatets observerade utveckling Klimatindex</u>

Stigande havsnivåer

Översikt stigande havsnivåer Introduktion till stigande havsnivåer Bakgrund till planering för stigande havsnivåer Framtida medelvattenstånd

Havsnivåhöjning på långa tidsskalor Högvattenhändelser och extremnivåer Högvattenhändelser idag och i framtiden

Klimatanpassa samhället

Klimatanpassning Exempel på klimatanpassning

Kunskapscentrum för klimatanpassning Framtidsbilder – ett klimatanpassat samhälle om 50 år

IPCC

IPCC Interaktiv Atlas IPCC - Nationell kontaktpunkt Rapporter från IPCC

Svenska författare i IPCC AR6 Svensk författare i IPCC:s syntesrapport (AR6)

Utbildning

<u>Utbildningsmaterial om klimat och klimatanpassning</u> <u>Klimat för elever</u> <u>Klimat för lärare</u>

SMHIs seminarieserie om klimat Klimatanpassningsspelet

• Översikt Data

Meteorologi

Temperatur Nederbörd Moln Vind Strålning Snö Radararkiv

<u>Lufttryck</u> <u>Åska</u> <u>Ozon i stratosfären</u> <u>UV-strålning</u> <u>Ladda ner meteorologiska observationer</u> <u>Prognosuppföljning</u>

Hydrologi

Vattenföring Vattenstånd Avdunstning Is

Hydrografisk data Vattenwebb Ladda ner hydrologiska observationer

Oceanografi

Havsvattenstånd Havsströmmar Havsvågor Havstemperatur

Havsis Algsituationen - Arkiv Datavärdskap oceanografi och marinbiologi Ladda ner oceanografiska observationer

Luftmiljö

<u>Luftwebb</u> Nationella emissionsdatabasen Datavärdskap för atmosfärskemi

Prognos marknära ozon Luftmiljödata Nationell modellering av luftkvalitet

Ladda ner data

Utforskaren - Öppna data Marina miljöövervakningsdata Griddade nederbörd- och temperaturdata - PTHBV Brandriskarkivet

Ladda ner från Gribarkiv Tekniska frågor och svar Övriga frågor och svar Villkor för användning

TFMA:

Tema: Luftkvalitet Sjöar och vattendrag

Havsmiljö

Översikt Professionella tjänster

Klimat och klimatanpassning

Översikt klimat och klimatanpassning TCFD, taxonomi och Disclosureförordningen Klimatscreening för fastighetsägare Klimatanalyser

Klimatanpassningsplan Översvämning i framtida klimat Flöden och flödesunderlag Traktklassningsstöd och Bärighetsindex

Säkra samhällen

Översikt säkra samhällen Våg- och strömförhållanden Underlag för byggnation utsatt för havsis Vattenkraft och vattenreglering Flöden och vattenstånd

Översvämningskartering Brandrisk och digitala samråd Beräkning av framtida havsvattenstånd Flödesdimensionering av dammar

Energi och energiomställning

Översikt energi och energiomställning Väderdata för elhandeln Vindenergi till havs

SMHI HYDRO GWh Väderprognoser för fjärrvärme och elförbrukning Istillväxt på vindkraftverk

Vattenresurser

<u>Uppdrag mellan myndigheter - så fungerar det på SMHI Översikt hållbara vattenresurser HYFO Stöd vid planering av åtgärder vid torka</u> <u>Deponidata med</u> avdunstning Spridning och transport i vatten <u>Underlag till omprövning</u> av vattenkraft Vattenskyddsområde – för skydd av råvattnet

Identifiering av områden med risk för erosion Vattenresurser för framtiden Tjänster för dricksvattensektorn Åtgärder för god ekologisk status i ytvattenförekomster Mätning i vatten SMHI Aqua Utredningar för myndigheter

Hållhara städer

Översikt hållbara städer Prognosstyrning Kyl-Index Energi-Index och Graddagar

Beräknade temperaturer Vindstudier Värmekartläggning i städer

Luftkvalitet

Översikt luftkvalitet Kartläggning av luftkvalitet Spridningsberäkningar vid tillståndsprövningar SIMAIR – lättanvänt verktyg för luftkvalitet

<u>Luftkvalitet och detaljplaner</u> <u>Utsläppsinventeringar</u> <u>Regionala luftberäkningar</u> <u>SMHIs konsulter för luftmiljö</u>

Hållbara och säkra transporter

Översikt hållbara och säkra transporter Flyg Spårhållning Prognosstyrda markvärmesystem

<u>SMHI VinterVäg</u> <u>Marina prognostjänster</u> <u>Istjänsten</u>

Säkerhet och beredskap

Översikt säkerhet och beredskap Byggväder Försäkringsväder

Kundanpassade väderlarm Seatrack

Statistik och data

Översikt statistik och data Vindrosor för analys av lokala vindförhållanden Skydda väderkänslig teknisk utrustning

Internationella väderdata och statistiska analyser Väderdata och statistik Återkomsttider för extremt väder

Utbildningar

Översikt utbildningar Skogsbruk: Klimatförändringar och klimatanpassning Utbildning i meteorologi för vinterväghållare

Utbildning inom meteorologi, flygväder och flygvädertjänst Utbildning inom klimat och klimatanpassning Anpassade kurser för andra myndigheter

Översikt Kunskapsbanken

Ämnesområden

Meteorologi Hydrologi

Oceanografi Klimat

Översikt Forskning

Forskningsenheter

Hydrologi Klimatforskning vid Rossby Centre

Meteorologi Oceanografi

Tillämpad forskning med tillgängliga resultat

Tillämpad forskning med tillgängliga resultat SMHIs vetenskapliga publicering

Öppna data för forskning och utveckling

Forskning om ett förändrat klimat

Forskning om ett förändrat klimat Klimatmodellering Klimateffektstudier

Begränsning av klimatpåverkan Klimatanpassning Internationellt arbete med nationell nytta

Forskning för ett hållbart samhälle

Forskning för ett hållbart samhälle Prognoser och varningar Skyfall och översvämningar Torka och brandrisk

Vattentillgång och vattenkvalitet Värme och luftkvalitet i städer Hållbar energi Havet som samhällsresurs

Forskning för en hållbar miljö

Forskning för en hållbar miljö Frisk luft

Rent vatten Levande hav

Brödsmulor

- Start
- Jobba på SMHI
- Meteorologer
- · Vad gör en meteorolog?

Översikt Jobba på SMHI

Lediga tjänster Fäll ut meny för Lediga tjänster

- Lediga tjänster
- Ansökningsprocessen
- Examensarbete och praktik
- Bli vår nya observatör!

Yrken på SMHI Fäll ut meny för Yrken på SMHI

Meteorologer Fäll ut meny för Meteorologer

- Vad gör en meteorolog?
- Hur blir man meteorolog?

Hydrologer Fäll ut meny för Hydrologer

- Vad gör en hydrolog?
- Hur blir man hydrolog?

SMHI som arbetsplats Fäll ut meny för SMHI som arbetsplats

- SMHI som arbetsplats
- Förmåner och hälsa
- Värdegrund
- · Verka för likabehandling och inkludering
- SMHI får utmärkelsen "Excellent arbetsgivare"

Möt våra medarbetare Fäll ut meny för Möt våra medarbetare

- Möt våra medarbetare
- Camilla, forskare luftmiljö
- Stina, flygmeteorolog
- Magnus, konsult meteorologi
- Linus, prognosmeteorolog
- Anna, hydrolog
- Jafet, forskare hydrologi
- Nina, hydrolog
- Ana
- Anders, HR-specialist
- Louise är lönespecialist och systemförvaltare
- Michael
- Örjan
- <u>Torben</u>
- Niloofar
- Lena

Vad gör en meteorolog på SMHI?

Uppdaterad 17 augusti 2022 Publicerad 1 mars 2022

Meteorologer kanske främst förknippas med att presentera väder på TV eller i radio, men en meteorolog kan jobba med en rad olika saker.

Det jobbar många meteorologer på SMHI, och det är bara en mindre del av dem som tar fram väderprognoser och utfärdar varningar vid svårt väder. Det finns många som arbetar som klimatforskare, medan andra jobbar med luftmiljö och analyserar hur föroreningar sprider sig i atmosfären. Vissa specialiserar sig på att vidareutveckla de prognosmodeller som ligger till grund för väderprognoserna, och SMHI har även meteorologer som tittar tillbaka på historiska data ända ner till 1700-talet och den statistik som bygger på väderobservationer.

Här nedan kan du fördjupa dig i några olika roller som meteorolog har på SMHI.

Prognosmeteorologerna tar fram prognoser och kommunicerar

Att jobba som prognosmeteorolog kan innebära allt ifrån att konsultera helikopterpiloter som ska utföra en räddningsaktion i fjällen, till att prata väder i lokalradio. Det gemensamma är att prognosmeteorologer tar fram väderprognoser och förmedlar dessa till olika kunder eller aktörer i samhället.

På SMHI finns flera olika avdelningar med prognosmeteorologer som specialiserar sig mot olika expertområden.

På vår basverksamhet jobbar meteorologer som framställa väderprognoser som bygger på olika vädermodeller. Här utfärdar man även vädervarningar ifall det exempelvis väntas kraftiga regn eller stormar. Prognoserna förmedlas via SMHIs hemsida och väderapp, i radio och sociala medier.

Våra flygmeteorologer utfärdar prognoser och varningar för flygtrafiken i Sverige. De har dagligen kontakt med piloter och flygledare runt om i landet.

Vi har även ett gäng meteorologer som tar fram skräddarsydda prognoser och varningar för olika kundgrupper som lantbrukare, byggbranschen, asfaltsläggare och snöröjare. Dessutom gör de prognoser för energibranschen och färjetrafiken i Sverige.

Observationerna visar vädret här och nu

För att våra prognosmeteorologer ska kunna ta fram en väderprognos behöver de först veta hur vädret är här och nu. Vissa meteorologer arbetar med att ta fram just dessa väderobservationer. Observationer används också till en rad andra saker som att studera vårt klimat, luftmiljö, verifiering av prognoser och mycket mer.

Dessa meteorologerna arbetar med att granska och se till att mätningarna och observationerna blir så bra som möjligt. SMHI har omkring 640 mätstationer från norr till söder som mäter och samlar in meteorologiska observationer som temperatur, vind, nederbörd och lufttryck. Många mätningar görs automatiskt, men de flesta mätningarna av till exempel nederbörd utförs manuellt av privatpersoner som har en egen liten mätstation på sin tomt.

Meteorologer på SMHI ansvarar för placeringen av mätstationerna, eftersom placeringen är viktig för att få observationer som är representativa över ett större område. Man vill exempelvis inte att mätstationer ska ligga intill stora byggnader eller tät skog, eftersom det kan påverka allt ifrån vind- till temperaturobservationerna.

Meteorologerna besöker med jämna mellanrum våra observatörer för att hålla utbildningar och för att se över mätutrustningen och kontrollera att själva observationsplatsen håller rätt standard.

All data, alltså alla observationer, granskas av meteorologerna eftersom det ibland kan smyga in mätfel.

Observationerna kan sedan användas som indata till väderprognoser, för att kartlägga och studera Sveriges klimat och för att kontrollera att det faktiskt blev det väder som våra väderprognoser visade.

Statistiken visar vädret och klimatet bakåt i tiden

På SMHI arbetar också meteorologer som sammanställer och förädlar information och statistik om väder och klimat. Detta är viktigt för att olika samhällsaktörer ska få bra beslutsunderlag.

Meteorologerna följer det aktuella väderläget och sammanfattar det per månad, säsong och år i texter, tabeller och visualiseringar som löpande publiceras på SMHIs websidor.

Meteorologerna kontrollerar kvaliteten och analyserar historiska meteorologiska observationsdata för att därmed kunna beskriva hur olika parametrar, som exempelvis temperatur och nederbörd, varierar över tid. På så sätt kan SMHI kvantifiera klimatförändringarna både historiska och i nutid.

Meteorologerna arbetar även med att svara på frågor om meteorologi och klimat från allmänheten via mejl och telefon. De deltar även i utredningar där det behövs meteorologisk expertis och svarar på remisser från departement och andra myndigheter.

Konsulter gör expertinsatser åt industrier, företag och städer

På SMHIs konsultverksamhet utför meteorologer små och stora uppdrag åt företag i ett flertal branscher, kommuner, statliga myndigheter och länsstyrelser. Uppdragen kan handla om expertinsatser inom klimat, meteorologi eller luftmiljö.

Några meteorologerna jobbar med spridningsberäkningar av luftföroreningar. Det kan handla om industrier som behöver utreda spridningen av sina utsläpp, eller kommuner som vill veta halten av luftföroreningar på en specifik gata med mycket trafik. Andra projekt handlar om att sammanställa väderstatistik till företag som ska planera när ett byggprojekt är bäst att utföra med hänsyn till vädret.

En återkommande typ av uppdrag är att beräkna hur vindklimatet i stadsmiljön blir när ett nytt höghus, ett nytt kvarter eller en stadsdel planeras. Med hjälp av en strömningsmodell som körs på kraftfulla superdatorer modelleras vinden, och då kan platser som blir extra blåsiga identifieras. På så sätt kan kunden som planerar miljöerna omkring byggnaderna välja att placera exempelvis en lekplats eller en uteservering där vindmiljön är som lugnast.

Många forskar och utvecklar meteorologin

På SMHI arbetar många meteorologer med forskning och utveckling. Här är syftet att förbättra förmågan att beskriva och förutsäga tillståndet i atmosfären. Det kan till exempel handla om att förbättra våra väderprognoser, att studera utsläpp och kemiska processer i atmosfären som påverkar vår luftkvalitet. Många forskar också inom den komplexa frågan kring klimatet och hur det kommer att förändras.

Det finns fyra huvudsakliga inriktningar för den meteorologiska forskningen på SMHI:

1. Numeriska väderprognoser

- 2. Fjärranalys med hjälp av radar och satellit
- 3. Luftkvalitet
- 4. Klimat

Numeriska väderprognoser tas fram med superdatorer

På SMHI arbetar meteorologer med att utveckla och förbättra de grundläggande prognosmodellerna som används för att förutsäga vädret. Dessa meteorologer är ofta forskarutbildade med inriktning mot dynamisk meteorologi och numeriska väderprognoser. Arbetet kräver först och främst goda kunskaper och insikter i hur atmosfären fungerar, men också omfattande kunskaper i datorprogrammering och handhavande av stora och komplexa datorprogram som körs på kraftfulla superdatorer.

Numeriska vädermodeller ligger till grund för de väderprognoser som SMHI presenterar. Det är matematiska modeller som med hjälp av fysikaliska lagar beräknar hur vädret kommer att utvecklas. Modellerna utgår ifrån ett initial-tillstånd, alltså hur vädret är här och nu, för att sedan beräkna hur det kommer att förändras framöver. Ju bättre beskrivning vi har av det aktuella väderläget, desto bättre blir väderprognoserna.

Meteorologer arbetar också med att utveckla förbättrade metoder för att verifiera prognoserna, alltså för att se om prognoserna blev rätt eller inte.

En stor del av arbetet sker i olika internationella samarbeten, och då framförallt i nordiska och europeiska nätverk. Länder samarbetar eftersom arbetet och datorkraften som behövs är alltför omfattande för vad ett enskilt land klarar av.

Fjärranalys med radar och satelliter

SMHI är en stor användare av fjärranalysdata, alltså observationer som görs på avstånd utan att vara i direkt fysisk kontakt med det som observeras. Många olika instrument används som till exempel radar och satelliter.

Användningsområdet för dessa observationer är oerhört stort och används inom hela SMHI, d.v.s. inte bara av meteorologer utan även av våra hydrologer och oceanografer som studerar vatten på land och i haven. Forskarna arbetar ständigt med att förbättra och utveckla metoderna för att utvinna så mycket information från observationerna som möjligt, och med att använda observationsdata för olika typer av analyser och för att förbättra väderprognoserna.

Men hjälp av radar kan meteorologerna se var det faller nederbörd, hur kraftig nederbörden är och om det är regn, snö eller hagel.

Satelliter som snurrar kring vår jord ger oss en massa information som till exempel hur molnigheten ser ut, utbredningen av is ute till havs och algblomning i haven.

Information från radar och satellit är viktiga för att förbättra initial-tillståndet, alltså det aktuella väderläget som används av vädermodellerna för att förutsäga det kommande vädret. Observationerna kan även användas för att i efterhand verifiera hur bra våra väderprognoser stämde.

Fjärranalys kan även användas inom klimat- och miljöövervakning. Man kan exempelvis studera förändringen av moln och temperatur över en längre tid. Det går även att detektera och analysera luftföroreningar och växthusgaser.

Luftmiljön – en förutsättning för vår hälsa!

Ren luft är en förutsättning för att människors hälsa och för att djur, växter och kulturvärden inte ska skadas. Ökad kunskap om de fysikaliska och kemiska processer som påverkar spridningen av luftföroreningar är därför viktigt för förståelsen av dagens och framtidens luftkvalitet.

Meteorologer inom SMHIs luftmiljöforskning arbetar med ett brett spektrum av frågeställningar kring luftmiljö relaterade till utsläpp skapade av oss människor, men även naturliga ämnen. Frågeställningarna berör olika konsekvenser, såsom hälso- och kostnadseffekter, klimatförändringar, försurning och övergödning.

Forskningen om luftmiljö på SMHI handlar i huvudsak om modellering och dataanalys av atmosfärisk transport, utsläpp, kemisk- och fysikalisk omvandling samt deposition (nedfall) av luftföroreningsämnen. Meteorologerna på SMHI utvecklar numeriska modeller och gör beräkningar på olika geografiska skalor, allt från den lokala skalan med enskilda gator i städer – till studier över hela kontinenter!

Vi klimatforskar för Sverige och världen

På SMHI arbetar en växande skara meteorologer med att beskriva och förstå både Sveriges och jordens klimat. Med hjälp av en stor mängd observationsdata och olika datorbaserade modellverktyg försöker man få en bild av hur klimatet historiskt har förändrats, och hur det kan kommer att förändras i framtiden. Detta är av central betydelse för hela samhället med tanke på de oroväckande pågående klimatförändringarna som vi allt oftare blir påminda om.

Vi arbetar ofta i internationella grupperingar eftersom klimatet är en global företeelse och berör oss alla. En viktig del är att delta i det arbete som utförs av IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). IPCC är ett FN-organ med uppgift att utvärdera vetenskapen relaterad till klimatförändringar. Detta görs bland annat genom att bidra till de regelbundet återkommande vetenskapliga utvärderingarna av tillståndet hos jordens klimat. SMHI är IPCC:s kontaktpunkt i Sverige.

Forskare på SMHI agerar också som expertorgan i klimatfrågor för att bistå riksdag, regering och samhället i övrigt med kunskapsunderlag.

Varför har vi väder? Meteorologen Linnea Rehn förklarar.

Foto Foto: OHB Sweden

Kontakta SMHI

SMHI, Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

Reception och växel: 011-495 80 00 Telefon kundtjänst: 011-495 82 00

- E-post: kundtjanst@smhi.se
- E-post: registrator@smhi.se
- SMHIs pressrum
- SMHIs kund- och supportforum
- Mer kontaktinformation

Följ SMHI

- SMHI på Facebook
- SMHI på Twitter
- SMHIs meteorologer på Twitter
- SMHI på Linkedin
- SMHI på Instagram
- SMHIs policy f
 ör sociala medier

RSS-tjänster

- Nyheter från SMHI
- Alla RSS-flöden på smhi.se

Tema

- Havsmiljö i kust och hav
- Sjöar och vattendrag
- <u>Luftkvalitet</u>
- Kunskapscentrum för klimatanpassning
- IPCC Nationell kontaktpunkt

Väderappar

iPhone Android

Datavärdskap

- Nationella emissionsdatabasen
- <u>Luftwebb</u>
- <u>Luftmiljödata</u>
- <u>VattenWebb</u>
- Datavärdskap oceanografi och marinbiologi
- Datavärdskap för atmosfärskemi

Om webbplatsen

- Tillgänglighetsredogörelse
- Kakor (cookies) och personuppgifter
- Hantering av personuppgifter
- Om smhi.se

Publikationer

SMHI ger regelbundet ut tidskrifter, rapporter och faktablad.

Sök publikationer

Nyhetsbladet Medvind

Logga in

Simair 3

- AQUA
- Hyfo
- <u>Timbr</u>
- Vinterväg
- SMHI Pro
- Väderlarm

Kontakta SMHI

SMHI, Sveriges meteorologiska och hydrologiska institut

Reception och växel: 011-495 80 00 Telefon kundtjänst: 011-495 82 00

- E-post: kundtjanst@smhi.se
- E-post: registrator@smhi.se
- SMHIs pressrum
- SMHIs kund- och supportforum
- Mer kontaktinformation

Följ SMHI

- SMHI på Facebook
- SMHI på Twitter
- SMHIs meteorologer på Twitter
- SMHI på Linkedin
- SMHI på Instagram
- SMHIs policy f
 ör sociala medier

RSS-tjänster

- Nyheter från SMHI
- Alla RSS-flöden på smhi.se

Tema

- Havsmiljö i kust och hav
- Sjöar och vattendrag
- <u>Luftkvalitet</u>
- · Kunskapscentrum för klimatanpassning
- IPCC Nationell kontaktpunkt

Väderappar

iPhone Android

Datavärdskap

- Nationella emissionsdatabasen
- <u>Luftwebb</u>
- Luftmiljödata
- <u>VattenWebb</u>
- Datavärdskap oceanografi och marinbiologi
- Datavärdskap för atmosfärskemi

Om webbplatsen

- <u>Tillgänglighetsredogörelse</u>
- Kakor (cookies) och personuppgifter
- Hantering av personuppgifter
- Om smhi.se

Publikationer

SMHI ger regelbundet ut tidskrifter, rapporter och faktablad.

Sök publikationer

Nyhetsbladet Medvind

Logga in

- Simair 3
- AQUA
- Hyfo
- <u>Timbr</u>
- <u>Vinterväg</u>
- SMHI Pro
- <u>Väderlarm</u>